

OH5010



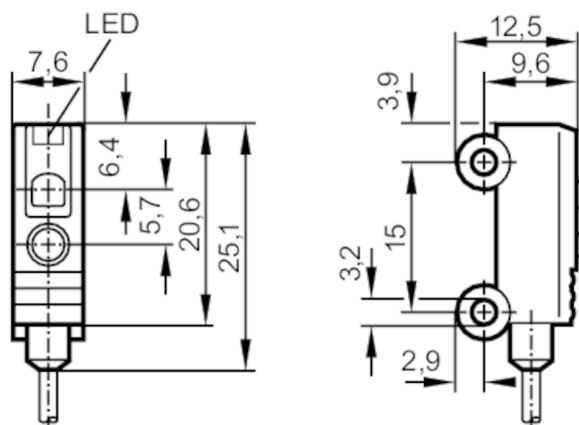
Czujnik refleksyjny

OHP-DPKG/2M

Artykuł niedostępny

Artykuły alternatywne: O8P200

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Obudowa	prostopadłościan

Aplikacja

Konstrukcja	Filtr polaryzacyjny
Zasada działania	Czujnik refleksyjny

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 20
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Typ. czas życia [h]	75000
Temperatura odniesienia dla obliczenia czasu życia [°C]	25

OH5010



Czujnik refleksyjny

OHP-DPKG/2M

Wyjścia		
Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		tryb ciemno-włącz
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]		50
Częstotliwość przełączania DC [Hz]		800
Zabezpieczenie przed zwarciami		tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Strefa działania		
Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego [m]		0,8; (Odbłyśnik Ø 35 E20004)
Regulowany zasięg		nie
Maks. średnica plamki światła [mm]		10
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do		Zasięg
Filtr polaryzacyjny: dostępny		tak
Czasy reakcji		
Czas reakcji [s]		< 0,6
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		-20...50
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
EMC		EN 60947-5-2
Dane mechaniczne		
Waga [g]		28
Obudowa		prostokątna
Wymiary [mm]		20,6 x 7,6 x 12,5
Materiał		ABS
Materiał soczewki		PMMA
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
	Strefa niepewna	1 x LED, kolor żółty miga
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

OH5010



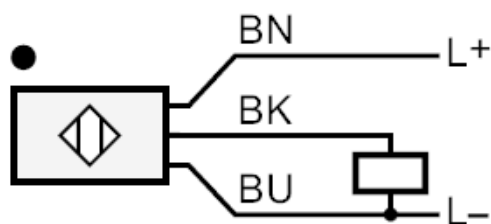
Czujnik refleksyjny

OHP-DPKG/2M

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm²

Podłączenie



Kolory żył :

BK =	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski